

Super Combi 1

FSW248

KOMPANI
Let's play



Nonostante le dimensioni compatte, il Super Combi 1 offre una vasta gamma di esercizi per tutti i gruppi muscolari e livelli di difficoltà. Le piattaforme per scalare sono ottime per esercizi di salto, forza delle gambe e cardio. Gli anelli possono essere utilizzati per esercizi di forza della parte superiore del corpo, stretching e divertenti esercizi come il "skin the cat". La

corda è progettata per l'allenamento con la corda per arrampicata, con caratteristiche che la rendono accessibile anche a non atleti. C'è anche un bersaglio per divertenti esercizi con la slam ball. Infine, le parallele universali stimolano la creatività nell'esercizio e possono essere utilizzate direttamente anche da utenti di carrozzina.

Codice articolo FSW24800-0901

Informazioni generali prodotto

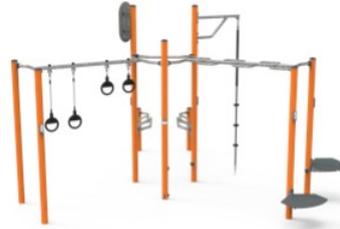
Dimensioni (LxLxA)	484x550x325 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	11
Opzioni colori	



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Super Combi 1

FSW248



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezinco e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



Codice articolo FSW24800-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	200 cm
Superficie di sicurezza	45,0 m ²
Tempo d'installazione totale	10,0
Volume di scavo	0,71 m ³
Volume di calcestruzzo	0,44 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	554 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Acciaio	10 anni

EN
16630
compliant

Sustainability Data

FSW248



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW24800-0901	842,24	2,36	57,47

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

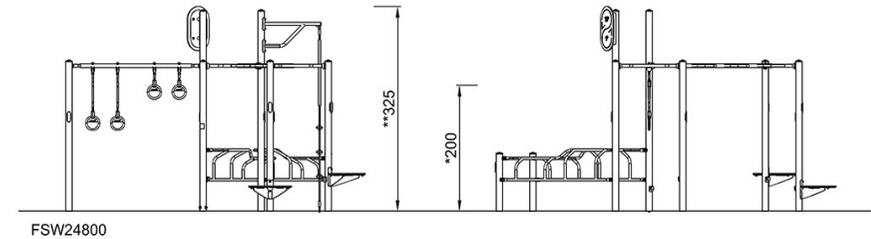
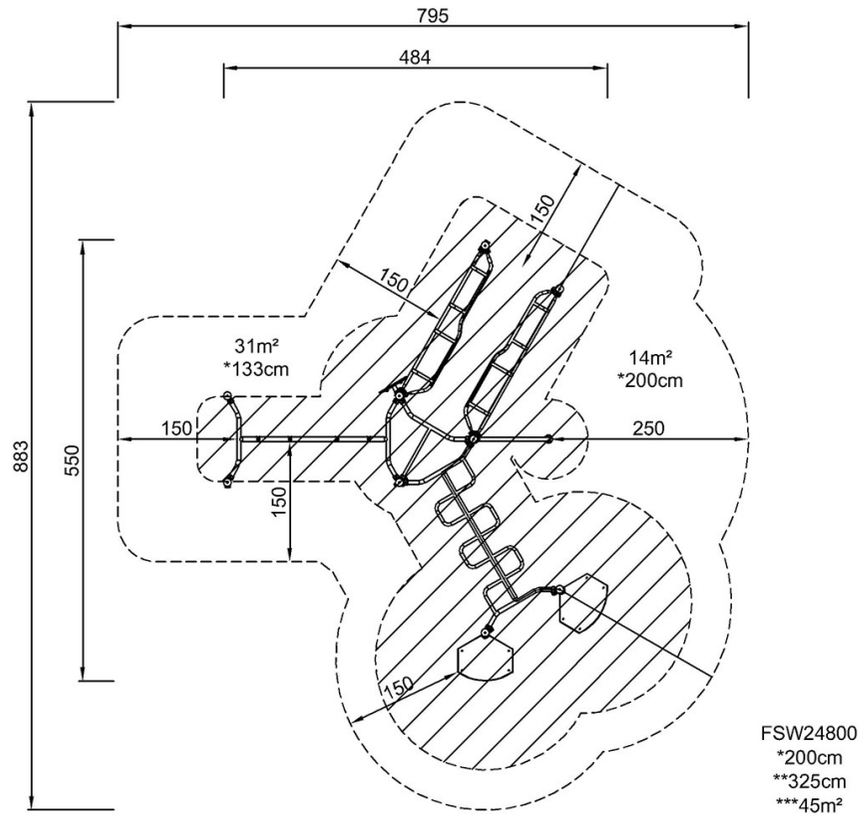


Super Combi 1

FSW248

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)